

Codigo: NA04019RA

CAS: 6484-52-2

Formula Molecular:  $H_4N_2O_3$

Peso Molecular: 80,04g/mol

## NITRATO DE AMONIO PA 100G EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 %
ASPECTO	CRISTAIS BRANCOS
PH DA SOLUCAO 5% A 25°C	Min. 4,5 - Máx. 6
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDO INCOLOR
NITRITO	Máx. 0,0005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,0005 %
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,002 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,0005 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108